

Структура(назив): ЗДРАВСТВО		
Заниманје (назив): ФИЗИОТЕРАПЕУТСКИ ТЕХНИЧАР		
Предмет (назив): КИНЕЗИТЕРАПИЈА		
Опис (предмета): СТРУЧНИ ПРЕДМЕТ		
Модул (наслов): КИНЕЗИТЕРАПИЈА 3		
Датум: 2023. година	Шифра:	Редни број: 03
Сврха:		
Оспособити ученика за синтезу знања и практичну примјену, стицање знања о циљу и задацима кинезитерапије, о специфичним проблемима у кинезитерапији, техникама дијагностике, хуманости, начинима терапије и третмана.		
Специјални захтјеви/Предуслови:		
Познавање основних појмова из хумане анатомије, физиологије, патологије, латинског језика, познавање основних хигијенских навика, кинезиологије, хуманости и информатичка писменост.		
Циљеви:		
<ul style="list-style-type: none"> * Оспособити ученика да зна примјенити терапијски покрет и остале видове КТ. код обољења са оштећењем ЦМН(хемиплегије,параплегије,мултипла склероза), периферног моторног неурона, миопатија * Усвајање знања о улози КТ. код реуматских обољења и примјена вјежби код реуматоидног артритиса,анкилозирајућег спондилитиса, дискус херније, коксартрозе и гонартрозе, остеопорозе * Усвајање знања и примјена терапијских вјежби код инфаркта миокарда, бронхијалне астхме, обструктивних плућних обољења, функционалних и органских обољења периферних крвних судова * Усвајање знања и примјена терапијских вјежби код прелома, контузија, примјена КТ. код сколиоза, кифоза, лордоза, деформитета грудног коша и стопала 		
Теме:		

1. Кинезитерапија код обољења централног и периферног моторног неурона и миопатија
2. Кинезитерапија код запаљенских, дегенеративних, ванзглобних и метаболичких реуматских обољења
3. Кинезитерапија код обољења кардиоваскуларног и респираторног система и обољења периферног крвотока
4. Кинезитерапија код трауматизованих и деформитета локомоторног апарата

Тема:	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знање	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Кинезитерапија код обољења централног и периферног моторног неурона и миопатија	*објасни улогу КТ и опише примјену терапијских вјежби код хемиплегије, параплегије, квадриплегије, мултипле склерозе *демонстрира примјену покрета и вјежби код оштећења периферних нерава *покаже примјену КТ код прогресивне мишићне дистрофије и других миопатија	*анализира улогу КТ и опише примјену терапијских вјежби код хемиплегије, параплегије, квадриплегије, мултипле склерозе *упореди примјену покрета и вјежби код оштећења периферних нерава *прикаже примјену КТ код прогресивне мишићне дистрофије и других миопатија	*испољи љубав према позиву *испољи емпатију према пацијенту *чува професионалну тајну савјесно, одговорно и уредно обавља повјерене послове *испољи спретност у мануелним вјештинама и руковању медицинским апаратима *испољи позитиван однос према	Наставник користи: * стручну литературу * интернет * шеме и цртеже * проспекте * видео-записе * фронтални приступ раду, комбинован са интерактивним радом

2.Кинезитерапија код запаљенских, дегенеративних, ванзглобних и метаболичких реуматских обољења	*разјасни примјену активних и пасивних видова КТ. и радну терапију код запаљенских, дегенеративних, ванзглобних и метаболичких реуматских обољења	*разликује примјену активних и пасивних видова КТ. и радну терапију код запаљенских, дегенеративних, ванзглобних и метаболичких реуматских обољења	значајуспровођења медицинских прописа и стандарда *испољи љубазност, комуникативност и флексибилност према сарадницима *изражава спремност за тимски рад *испољи иницијативу и предузимљивост у рјешавању проблема у раду, као и тежњу ка новим знањима *поштује вјерске и културолошке разлике код пацијената и чува достојанство пацијента *испољи велику способност запажања свих промјена које се дешавају код пацијента, било да се ради о побољшању или погоршању болести *пружа емоционалну	
3. Кинезитерапија код обољења кардиоваскуларног и респираторног система и обољења периферног крвотока	*описе фазе у примјени терапијских вјежби након инфаркта миокарда *објасни примјену КТ. код бронхијалне астме, хроничног бронхитиса и других плућних болести * примјену КТ. код бронхијалне астме, хроничног бронхитиса и других плућних болести	*рашчлани фазе у примјени терапијских вјежби након инфаркта миокарда *упореди примјену КТ. код бронхијалне астме, хроничног бронхитиса и других плућних болести *изведе правилан закључак за примјену КТ. код бронхијалне астме, хроничног бронхитиса и других плућних болести		

4.Кинезитерапија код трауматизованих и деформитета локомоторног апарата	*објасни и демонстрира примјену терапијских вјежби код прелома, сколиоза, кифоза, деформитета грудног коша и стопала	*прикаже и правилно изведе примјену терапијских вјежби код прелома, сколиоза, кифоза, деформитета грудног коша и стопала	подршку пацијенту *ефикасно планира вријеме за обављање задатака	
Интеграција				
<ul style="list-style-type: none"> - Општа кинезитерапија - Практична примјена 				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Уџбеници које је одобрило Министарство просвјете и културе Републике Српске; - Друга стручна и теоријска литература (стручни часописи, приручници, збирке, видео и аудио записи, интернет и сл.). 				
Оцјењивање				
Оцјењивање се врши у складу са Законом о средњем образовању и васпитању и Правилником о оцјењивању ученика у настави и полагању испита у средњој школи. О техникама и критеријима оцјењивања ученике треба упознати на почетку изучавања модула.				